

IMPRIMANTE WA

Pintura Base para Protección de Cañerías Metálicas

Cód.: 4314

DESCRIPCIÓN

Imprimante WA es un líquido de color negro, elaborado a base de asfaltos oxidados y solventes de evaporación rápida.

Ventajas:

De muy fácil aplicación, forma una capa firme y adherida a la base, sirviendo como anclaje para el Esmalte WA.

Usos Básicos:

Como imprimante base, antes de la aplicación de Esmalte WA.

Instrucciones de seguridad:

Precauciones de Manipulación: Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa/no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma, natural o sintéticos, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

INSTALACIÓN

Preparación de la superficie: Aplicar sobre la cañería limpia y seca, se aplica preferentemente por pulverizado por la gran rapidez de la faena. También es aplicable a brocha o por inmersión. Se seca parcialmente en 30 minutos y totalmente entre 5 a 7 horas.

PRECAUCIONES:

Producto altamente inflamable antes de evaporarse los solventes. No se recomienda aplicar en tiempo lluvioso ni en presencia de neblina, como tampoco a temperaturas inferiores a 10° C. La labor de imprimación debe hacerse de preferencia en un lugar protegido del polvo y evitando que elementos mecánicos propios del trabajo puedan dañar la superficie tratada. Antes de comenzar con la colocación del Esmalte WA, deberá verificarse el total secamiento de la imprimación.

MANTENCIÓN

No requiere mantención.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Punto inflamación, °C mín. AASTHO T-79	38
Viscosidad a 25° C, SSF ASTM D-88	30-150
Densidad relativa, 25° C, mín. ASTM D-70	0.80
Destilación (% del destilado total) ASTM D-402	
Hasta 190°C, mín.	35
Hasta 225° C, mín.	75
Hasta 260° C, mín.	87
Hasta 315° C, mín.	97
Residuo a 360°C	30-451/2
Tiempo de secado a 20°C y 60% humedad:	
Relativa al tacto, Hr.	1/2
Total, Hr.	6

PRUEBAS DE RESIDUO	
Punto ablandamiento °C	72-107
Penetración, 100 g., 5 seg., 25°. 1/10 mm.	2 - 25
Solubilidad en cci 4, % mín.	99
Densidad relativa, 25°C mín.	0,98

ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Lata de 5 galón
- Tambores de 200 litros
- Balde

Almacenamiento: Máximo 6 meses en envases bien cerrados y bajo techo 1 año en envases bien cerrados.





Ficha Técnica
Versión: agosto 2009
Imprimante WA

Niveles
Jerárquicos: 50|40|30|0

SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro

Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782095 - 4782016

E-mail: info@dynal.cl

Sitio Web: www.dynal.cl

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

NUMERO TOTAL DE PÁGINAS 2

2 de 2



Dynal Industrial S.A.
Avda. 5 de Abril N° 4534 - Estación Central - Santiago
Tel.: 56-2-4782000- Fax: 56-2-7799157- www.dynal.cl

En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos de la Universidad Católica de Chile)
Si es por emergencia toxicológica: 56-2-6353800
Si es por emergencia química: 56-2-2473600